

MAX48N-12V10MA0140 MAX

МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





Изображения могут отличаться от оригинала

Информация для заказа

Тип	Артикул
MAX48N-12V10MA0140	1219866

Принадлежности не входят в комплект поставки, просьба заказывать отдельно.

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/MAX



Подробные технические данные

Характеристики

Комплект поставки	Принадлежности не входят в комплект поставки, просьба заказывать отдельно.

Производительность

,	
Вид	Монтажный корпус 48 мм – монтаж в цилиндр
Напорная труба/торцевая крышка	10 mm / Резьбовая цапфа плоская
Вид подключения	Разъем, M12 тип S (20х20 мм), 4-контактный
Соединительный кабель	Радиальная
Диапазон измерения	
Измеряемые величины	Позиция
Position (F.S.)	0 mm 140 mm ¹⁾
Нулевая зона	30 mm
Зона затухания	30 mm
Условия эксплуатации	
Температура жидкой среды	-30 °C +95 °C ²⁾
Влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
Рабочее давление P _N	400 bar
Напряжение питания	24 V DC (8-32 B DC)
Задержка включения	< 250 ms
Ток включения	Тип. 5,0 А / 50 мкс
Скорость измерения (внутр.)	2 ms
Скорость передачи (время цикла)	Постоянный принцип
Точность	
Допуск уставки	≤ ± 1 mm
Разрешение	Тип. 0,1 мм (бесшумный)
Гистерезис	± 0,1 mm

 $^{^{1)}}$ F.S. = Full Scale (конечное значение диапазона измерения).

²⁾ Обусловлено максимальной температурой жидкой среды, допустимой температурой уплотнительного кольца и зависящим от температуры свойствам сигнала позиционного магнита.

³⁾ Гидравлическое масло для рабочей температуры.

^{4) ,} Данный продукт является стандартным изделием, а не защитным компонентом, в соответствии с директивой по работе с машинным оборудованием. Расчет на основе номинальной нагрузки компонентов, средней температуры окружающей среды электроники 60 °C, частоты применения 8760 ч/год. Каждый 2-й отказ электронного компонента считается опасным отказом.

Точность воспроизведения	Тип. ± 0,2 мм
Линейность	Тип. \pm 0,25 мм (диапазон измерения от 50 до 500 мм) $^{3)}$ Тип. \pm 0,04 $\%$ F.S. (Диапазон измерения от 500 до 2500 мм)
Температурный дрейф	
Фаза прогрева	Тип. ≤ ± 0,25 мм (2 мин)
В рабочем состоянии	Тип. \pm 0,25 мм (диапазон измерения от 50 до 500 мм) $^{3)}$ Тип. \pm 0,04 % F.S. (Диапазон измерения от 500 до 2500 мм)
MTTFd	69 лет (EN ISO 13849-1) ⁴⁾

 $^{^{1)}}$ F.S. = Full Scale (конечное значение диапазона измерения).

Интерфейсы

Интерфейс связи	Аналоговый
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	Напряжение
Выход напряжения	0,5 V DC 4,5 V DC

Электрические данные

Вид подключения	Разъем, M12 тип S (20x20 мм), 4-контактный	
Схема контактов	1=n.c.; 2=V DC; 3=GND; 4=SIG	
Эксплуатация электрической системы		
Напряжение питания	24 V DC (8-32 B DC)	
Остаточная пульсация	< 1% S-S	
Потребляемая мощность	≤ 0,75 W	
Потребление тока	≤ 30 mA	
Нагрузочное сопротивление	$RL \ge 10 \text{ k}\Omega$	
Защита от перенапряжения при включении (60 c)	≤ 36 V на всех полюсах в процессе включения (60 c) ≤ 48 V к заземлению во время процесса включения (60 c)	
Защита от инверсии полярности	≤ 36 В (на всех полюсах) (ISO 16750-2)	
Сопротивление изоляции	Riso ≥ 10 M0m, 60 c (ISO 16750-2)	
Пропадание напряжения питания	500 V DC, 0 В пост. тока (60 c) на корпус ($R_{ISO} \ge 1 \text{ MOM}$) (ISO 16750-2)	
Устойчивость к короткому замыканию	V_{S} — заземление на корпус	

Механические данные

Габариты	
Корпус	48 mm, 48f7 для монтажа в цилиндре – цилиндрическое отверстие 48H8
Ø напорного патрубка	10 mm
Ø уплотнительного кольца	40,87 mm x 3,53 mm
Ø опорного кольца	42,6 mm x 48 mm x 1,4 mm
Фланец М12	Фланец M12 типа S: DM 20x20 мм - схема расположения отверстий 14 мм (EN 61076-2-101)
Длина гибкого провода	60 mm
Материал	

²⁾ Обусловлено максимальной температурой жидкой среды, допустимой температурой уплотнительного кольца и зависящим от температуры свойствам сигнала позиционного магнита.

 $^{^{3)}}$ Гидравлическое масло для рабочей температуры.

^{4) ,} Данный продукт является стандартным изделием, а не защитным компонентом, в соответствии с директивой по работе с машинным оборудованием. Расчет на основе номинальной нагрузки компонентов, средней температуры окружающей среды электроники 60 °C, частоты применения 8760 ч/год. Каждый 2-й отказ электронного компонента считается опасным отказом.

Корпус	Нержавеющая сталь 1.4305 (AISI 303)
Напорный трубопровод	Нержавеющая сталь 1.4404, AISI 316L
Уплотнительное кольцо	NBR 70
Опорное кольцо	PTFE
Штекер М12	Усиленный полиамид, контакты латунь никелированные/позолоченные
Фланец М12	Никелированная латунь с уплотнительным кольцом (NBR, нитрильный каучук)
Многопроволочные жилы	PVC

Данные окружающей среды

эмс	Директива EC 2014/30 / EU, маркировка CE
Основные отраслевые стандарты	EN 61000-6-2/61000-6-3
Сельско- и лесохозяйственные машины	EN ISO 14982
Переходные импульсы	ISO 7637-2/ISO 16750-2
ESD (Разрядка воздуха и контактов)	ISO 61000-4-2 ISO 10605
Вибрация	
Синус	20 г (синусоид.) / 55 2000 Гц / 3х24 ч (IEC 60068-2-6 Fc)
Наложение синусоидальной вибрации на слу- чайную	18 г (среднеквадр.) / 10 2000 Гц / 3х36 ч (IEC 60068-2-80 Fi)
Широкополосная вибрация (за исключением точек резонанса)	20 г (среднеквадр.) / 10 2000 Гц / 3х48 ч (IEC 60068-2-64 Fh)
Сжимающая нагрузка	
Рабочее давление P _N	400 bar
Давление при перегрузке $P_{\text{макс}}$ = P_{N} х 1,2	480 бар
Испытательное давление $P_{ctat} = P_N \times 1,5$	600 бар
Температура и влажность воздуха	
Хранение	-20 °C +65 °C ¹⁾
Эксплуатация (электроника)	-40 °C +105 °C ²⁾
Максимальная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
Тип защиты	
Корпус	IP67 (EN 60529)
Штекер М12	IP69k (ISO 20653) 3)

¹⁾ R. H. 55%.

Классификации

•	
eCl@ss 5.0	27270705
eCl@ss 5.1.4	27270705
eCl@ss 6.0	27270705
eCl@ss 6.2	27270705
eCl@ss 7.0	27270705
eCl@ss 8.0	27270705
eCl@ss 8.1	27270705
eCl@ss 9.0	27270705

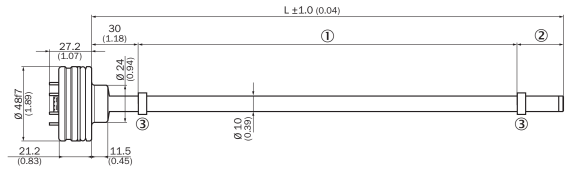
²⁾ С учетом собственного нагрева, возникающего за счет продолжительной эксплуатации с подключенным напряжением питания.

 $^{^{3)}}$ С подходящей муфтой (уплотнение кольцом круглого сечения с накидной гайкой M12).

eCl@ss 10.0	27270705
eCl@ss 11.0	27270705
eCl@ss 12.0	27274304
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	41111613

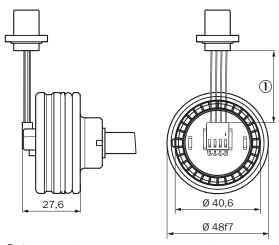
Габаритный чертеж (Размеры, мм)

MAX48



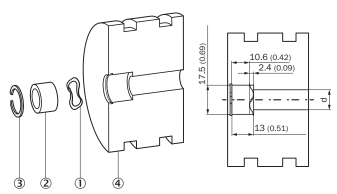
- Диапазон измерения
 Зона затухания
- ③ Позиционный магнит

Разъем М12



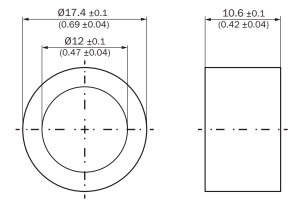
① Длина жилы (в соответствии с кодом типа)

Установка позиционного магнита

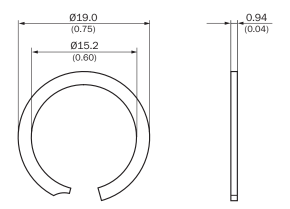


- ① Волновая пружина
- ② Позиционный магнит
- ③ Стопорное кольцо
- ④ Поршень

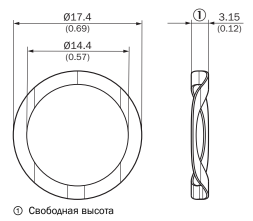
Позиционный магнит



Стопорное кольцо

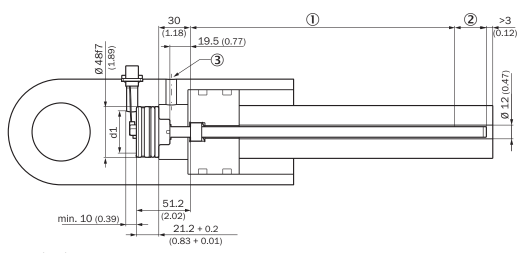


Волновая пружина



Данные по установке

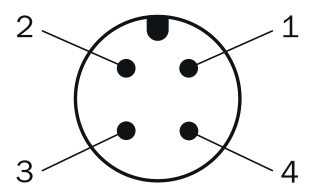
Пространство для установки цилиндров



Просьба обратить внимание на данные из инструкции по эксплуатации (d: 32 ≤ d1 ≤ 40).

- ① Диапазон измерения
- ② Зона затухания
- ③ Гидравлическое соединение

Схема контактов



Назначение контактов М (тип S)

- ① N.C.
- ② V DC
- ③ GND
- ④ Сигнал

Схема соединений

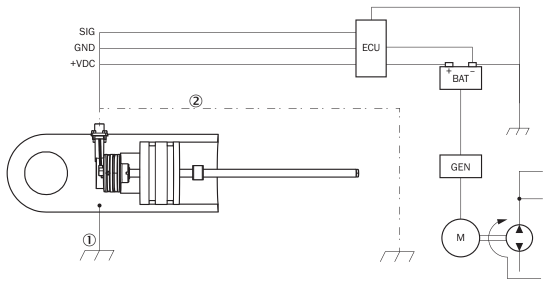


Схема соединений

- ① Шасси заземления
- ② Экран кабеля (опционально)

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/MAX

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Магниты	Магниты				
	Магнит положения для магнитострикционных линейных энкодеров \(\) Установка: в гидроцилиндр с пружиной вала SICK арт. 2116431 \(\) Диапазон температур: -30 \(\) С +95 \(\) С \(\) Размеры: 17,4х12х10,6 мм \(\) Среды: смазочные материалы, гидравличе-	MAG-0-174-01	2112714		
		MAG-0-174-05	2112713		
	ские масла, без агрессивных жидкостей (например, кислот или щелочей)	MAG-0-174-10	2115045		
		MAG-0-174-50	2112711		
Прочие присг	пособления для монтажа				
	1 шт., Стопорное кольцо для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, Нержавеющая сталь 1.4319	BEF-MK-SR-01	2116437		
	5 шт., Стопорное кольцо для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, Нержавеющая сталь 1.4319	BEF-MK-SR-05	2116438		
	10 шт., Стопорное кольцо для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, Нержавеющая сталь 1.4319	BEF-MK-SR-10	2116439		
	50 шт., Стопорное кольцо для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, Нержавеющая сталь 1.4319	BEF-MK-SR-50	2116440		
46 5 46 1- 46 50	1 шт., Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, 1.4568 (17-7 PH Condition CH900)	BEF-MK-WF-01	2116431		
	5 шт., Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, 1.4568 (17-7 PH Condition CH900)	BEF-MK-WF-05	2116432		
	10 шт., Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, 1.4568 (17-7 PH Condition CH900)	BEF-MK-WF-10	2116433		
	50 шт., Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, 1.4568 (17-7 PH Condition CH900)	BEF-MK-WF-50	2116435		
Фланцы					
	1 шт., Фланец для штекера М12, квадратный фланец типа S (20 x 20 мм) с осевым уплотнением, 1 шт., Никелированная латунь	BEF-FA-M12S-01	2117507		
6	5 шт., Фланец для штекера М12, квадратный фланец типа S (20 x 20 мм) с осевым уплотнением, 5 шт., Никелированная латунь	BEF-FA-M12S-05	2117508		
	10 шт., Фланец для штекера M12, квадратный фланец типа S (20 x 20 мм) с осевым уплотнением, 10 шт., Никелированная латунь	BEF-FA-M12S-10	2117509		

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

